

PRV

PATENT- OCH REGISTRERINGSVERKET
PatentavdelningenIntyg
Certificate

REC'D 18 JAN 2005

WIPO PCT

Härmed intygas att bifogade kopior överensstämmer med de handlingar som ursprungligen ingivits till Patent- och registreringsverket i nedannämnda ansökan.

This is to certify that the annexed is a true copy of the documents as originally filed with the Patent- and Registration Office in connection with the following patent application.

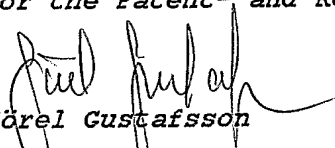
(71) Sökande ZetaDisplay AB, Malmö SE
Applicant (s)

(21) Patentansökningsnummer 0303591-2
Patent application number

(86) Ingivningsdatum 2003-12-30
Date of filing

Stockholm, 2005-01-07

För Patent- och registreringsverket
For the Patent- and Registration Office


Görel Gustafsson

Avgift
Fee

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Ink. t. Patent- och reg.verke

1

2003 -12- 3 0

Huvudfexen Kessan

DISPLAYSTÄLL

UPPFINNINGSSOMRÅDET

5 I butiker och liknande anläggningar och miljöer föreligger stort behov av att informera kunder och förbipasserande om produkter och tjänster som tillhandahålls. Uppfinningen avser en anordning för visning av information, innehållande åtminstone ett displayställ och en med förekommande displayställ trådlöst förbunden överföringsenhet. Displaystället innehåller en särskilt
10 utförd stolpe.

TEKNIKENS STÄNDPUNKT

Tryckt material i form av reklamaffischer och liknande har förekommit
15 under lång tid. På senare tid har tillkommit olika former av displayer, vilka enkelt kan uppdateras och även visa rörliga bilder. Det förekommer displayer som visar prisinformation och även sådana som visar informationsfilmer om användning av produkter.

Tidigare förekommande displayer och displaysystem uppvisar brister
20 vad gäller att slagkraftigt förmedla både reklambudskap och mer konkret information, som t.ex. pris. De stolpar och upphängningsorgan som för närvarande används uppvisar brister beträffande användbarhet och inställbarhet. Det föreligger därför ett behov av att förbättra de displayer och system som finns idag.

25

UPPFINNINGEN I SAMMANFATTNING

Ett syfte med uppfinningen är att undanröja den ovan beskrivna bristen och åstadkomma en anordning för visning av information. Anordningen
30 innehåller ett displayställ med ett flertal displayer, t.ex. i form av platta LCD-skärmar med färgåtergivning. Displaystället innehåller en styrenhet, vilken förser olika displayer med olika information för samtidig visning. En första grupp displayer, t.ex. två displayer, kan visa prisuppgifter och annan information.

En andra grupp, som också kan innehålla två displayar, kan visa ett reklambudskap, t.ex. i form av en även i andra sammanhang visad reklamfilm. Genom att båda typerna av information visas samtidigt och i direkt anslutning till varandra kan förmedlingen av informationen till kunder och förbi-
5 passerande effektiviseras. Olika visningssekvensers information kan visas efter varandra. Sekvensernas längd och innehåll kan fritt väljas i beroende av aktuell tillämpning.

Styrenheten är trådlöst förbunden med en överföringsenhet, vilken in-
termittent förser styrenheten med data motsvarande den information som
10 ska visas. I styrenheten är anordnade kommunikationsorgan för trådlös över-
föring av information och minnesorgan för lagring av den information som
ska visas under åtminstone en visningssekvens. Styrenheten innehåller ock-
så erforderliga drivkretsar och motsvarande för displayerna.

Displaystället kan vara mobilt och innehåller en stolpe, vilken uppbar
15 displayerna ordnade på rad över varandra. Det är fördelaktigt att all kommu-
nikation med överföringsenheten sker trådlöst, eftersom ingen ledningsdrag-
ning fram till displaystället erfordras.

I ett första utförande i enlighet med uppfinningen är överföringsenhe-
ten anordnad i samma lokal, eller åtminstone i närheten av, som displaystäl-
20 len. Överföringsenheten innehåller kommunikationsorgan för att intermittent
och självständigt ta kontakt med och överföra information till och från en cen-
tral lagringsenhet. Kommunikationen mellan överföringsenheten och den
centrala lagringsenheten sker lämpligen över Internet. I den centrala lag-
ringsenheten lagras åtminstone en uppsättning den information som ska vi-
25 sas under en visningssekvens i ett flertal displayställ i olika lokaler.

En överföringsenhet är anordnad i varje lokal som är försedd med dis-
playställ och överföringsenheten förser styrenheten i varje displayställ med
den information som ska visas. Styrenheten är passiv i den bemärkelse att
den inte aktivt tar kontakt med överföringsenheten. I stället används ett fil-
30 överföringssystem med kraftfull kryptering. Ett konventionellt TCP/IP-
protokoll kan användas över trådförbindelse, men företrädesvis används
trådlöst nät, så kallat WLAN (Wireless Local Area Network).

Styrenheten är utförd att självständigt och fortlöpande visa olika informationer. Den här funktionen Kossan
mationssekvenser på displayerna hos displaystället. Visningen kan fortgå och följa ett av överföringsenheten fastlagt schema, även om förbindelsen med överföringsenheten bryts.

5 I ett andra utförande i enlighet med uppfinningen är överföringsenheten åtskild från displaystället och kan vara anordnad tillsammans med den centrala lagringenheten. I detta utförande är displaystället försedda med kommunikationsorgan för fjärrkommunikation med överföringsenheten. Fjärrkommunikationsorganet kan innehålla en mobiltelefon eller motsvarande
10 och överföringen kan ske med GPRS (General Packet Radio Service) eller annat motsvarande trådlöst telekommunikationsgränssnitt.

Ett praktiskt utförande av displaystället innehåller en basplatta och en
från basplattan utskjutande stolpe. Stolpen kan vara utförd som en långsträckt lättmetallprofil. I lättmetallprofilen är anordnat ett längsgående spår, i
15 vilket en skena kan löpa. De i displaystället ingående displayerna är anordnade på skenan och kan därigenom flyttas uppåt och nedåt till lämplig höjd. Skenan är försedd med en låsmekanism för låsning av skenan på önskad
höjd.

I ett utförande är stolpen utförd med rektangulär tvärsektion. Tre sidoväggar är anordnade sammanhängande och en sida är tillslutbar med en långsträckt lucka. Luckan är utförd som en L-formad lättmetallprofil, vilken i
en ände är vridbart förbunden med en av stolpens sidoväggar.

KORT BESKRIVNING AV RITNINGARNA

25

Uppfinningen beskrivs närmare nedan med hjälp av utföringsexempel under hänvisning till bifogade ritningar, på vilka

Fig. 1 schematiskt visar ett första utförande i enlighet med uppfinningen av en anordning för visning av information,
30 Fig. 2 schematiskt visar ett andra utförande i enlighet med uppfinningen av en anordning för visning av information,

Fig. 3 är ett blockschema som visar de tekniska funktionerna hos den i
Fig. 1 visade anordningen och

Fig. 4 är en tvärsektionsvy av en del av ett displayställ utfört i enlighet
med uppfinningen.

5

UPPFINNINGEN

I det i Fig. 1 visade utförandet innehållar ett mobilt displayställ 10 fyra
på en stolpe 12 på rad ovanför varandra anordnade displayer 11. Displayer-
10 na 11 är monterade på en skena, vilken är skjutbar i stolpens längdrikning.
Stolpen är i en nedre ände fäst i en bottenplatta 13. Ett utförande av stolpe
och skena beskrivs nedan med hänvisning till Fig. 4. Bottenplattan kan vara
försedd med hjul (ej visade). Lämpligen är hjulen i så fall anordnade så att
de anligger mot underliggande golv när stolpen lutas. Förflyttning av stolpen
15 underlättas därigenom, utan att displaystället står ostadigt.

På stolpen 12 är också anordnad en låda 14 och en antenn 15. I lådan
är en styrenhet 16 anordnad. Styrenheten 16 är förbunden med antennen 15
och de i displaystället 10 anordnade displayerna 11. Styrenheten 16 beskrivs
ytterligare nedan med hänvisning till Fig. 3. Displayerna 11 är företrädesvis
20 av LCD-typ med färgåtergivning. Högtalare (ej visade) är anordnade antingen
integrerade med displayerna 11 eller som separata på stolpen fästa högtalare.

En överföringsenhet 17, som kan vara utförd som en konventionell dator, är via en basenhet 18 och en terminalenhet 19 förbunden med kommunikationslänk 20. En konventionell nätverkskabel (LAN), 21 förbinder basenheten 18 och terminalenheten 19. Kommunikationslänken 20 kan vara en konventionell enhet för trådlös nätverkskommunikation (WLAN) och innehåller också en antenn 22.

Som ett komplement eller som ett alternativ till det mobila displaystället kan också ett stationärt displayställ 23 vara anordnat. Det stationära displaystället 23 innehåller så nära som på stolpen och bottenplattan samma komponenter som det mobila displaystället 10.

Överföringsenheten 17 är förbunden med en central lagringsenhet 24.

Den centrala lagringsenheten 23 kan innehålla en konventionell dator och är inställd att lagra de visningssekvenser som ska visas på de olika displayställen. Visningssekvenserna är tillgängliga som datafiler för hämtning av olika överföringsenheter. I det i Fig. 1 visade utförandet är överföringsenheten 17 och den centrala lagringsenheten 24 åtskilda från varandra och kommunicerar via Internet 25, eller motsvarande nät. Av säkerhetsskäl kan överföringsenheten 17 vara förbunden med Internet via en första brandvägg 26 och den centrala lagringsenheten 24 på motsvarande sätt vara förbunden med Internet via en andra brandvägg 27.

Visningssekvenser och filmer laddas via en central studioenhet, i vilken också visningsschema för olika sekvenser lagras. När ett visningsschema har färdigställts kan det överföras till den centrala lagringsenheten 24, varifrån överföringsenheter 17 kan hämta dem. I det visade utförandet är den centrala studioenheten en del av den centrala lagringsenheten 24, men det är också möjligt att den centrala studioenheten som en separat dator.

I det i Fig. 2 visade utförandet är en överföringsenhet 28 anordnad tillsammans med en central lagringsenhet 29. Detta utförande av överföringsenheten 28 kommunikerar med displayställ 10; 23 via trådlöst fjärrkommunikationssystem, t.ex. GPRS, eller annat motsvarande trådlöst telekommunikationsgränssnitt. I det visade utförandet innehåller det trådlösa fjärrkommunikationssystemet en anordning för mobil telekommunikation 30, t.ex. i form av en mobiltelefon. Displayställen 10; 23 är försedda med motsvarande trådlöst fjärrkommunikationssystem, vilket lämpligen är anordnat tillsammans med en i displaystället ingående styrenhet 31.

Fig. 3 visar med blockschema hur olika enheter kan vara utförda. Styrenheten 16 innehåller en dator 32 med minnesorgan 33. En WLAN-klient 34, eller motsvarande enhet, kommunikerar med överföringsenheten 17 för mottagning av de visningssekvenser som ska visas på displayerna 11. I datorn 32 exekveras en filöverföringstjänst, så kallad FTP-tjänst (File Transfer Protocol), som med TCP/IP-protokoll tar emot filmer, visningssekvenser och kommandon från överföringsenheten 17. Styrenheten kan utföra sina uppgif-

ter även om kontakten bryts med överföringsenheten, uppgifter som t.ex. spela filmer och starta och stänga på angivna tider. Styrenheten innehåller också driv- och styrorgan 36 för de med styrenheten förbundna displayerna.

En överföringsenhet 17 innehåller en dator 35, som buffrar visningssekvenser och andra data åt de med överföringsenheten 17 associerade displayställen med styrenheter 16. Kommunikationen mellan styrenheten och överföringsenheten är LAN och WLAN och är skyddad av SSH2-kryptering både under inloggning och under filöverföring. En WLAN-förbindelsepunkt (Accesspunkt) 37 används för kommunikationen med displayställets styrenhet.

Datorn 35 skickar över alla filmer och hämtar statistik på styrenheten. Denna kommunikation är initierad av överföringsenheten mellan bestämda intervall. Överföringsenheten övervakar alla anslutna styrenheter och ser till att datum, tid och annan relevant information är korrekt.

Överföringsenheten hämtar i sin tur filmer och kommandon från den centrala lagringsenheten 24 med vissa intervall. Kommunikationen mellan överföringsenheten 17 och den centrala lagringsenheten 24 är LAN via första en nätverksenhets 38, som vanligtvis går över Internet och är därför anpassad för att kunna passera genom brandväggar. Alla filer och filnamn är krypterade, t.ex enligt Rijndael.

Den centrala lagringsenheten 24 innehåller en dator 39 som kör en FTP-tjänst där överföringsenheten 17 kan hämta visningssekvenser och filmer och lämna statistik. Här kan även den centrala studioenheten lämna filmer och hämta statistik. Kommunikationen mellan den centrala lagringsenheten 24 och överföringsenheten 17 sker via en andra nätverksenhets 40.

Som nämnts ovan kan den centrala lagringsenheten 24 och överföringsenheten 17 vara anordnade tillsammans. I ett sådant utförande innehåller överföringsenheten också fjärrkommunikationsorgan, t.ex. en mobiltelefon eller liknande anordning.

Fig. 4 visar en tvärsektion av stolpen 12 och det framgår att stolpen är utförd av en profil. Profilen är rektangulär med avrundade hörn. Ett parti av

en långsida är öppet utmed stolpens hela längd. I anslutning till det öppna ^{Huvudfaxen Kc} partiet är en mellanvägg 41 anordnad mellan profilens långsidor. Mellanväggen 41 är utförd med en indragning 42, vilken delvis tillsluts av två motstående i mellanväggens plan liggande flikar 43. Innanför flikarna 43 bildar indragningen ett i stolpens längdriktning löpande spår 44.

I spåret 44 är en långsträckt skena 45 anordnad förskjutbar i spårets längdriktning. Skenan 45 uppbär displayerna 11, vilka därigenom kan förskjuta upp och ner i stolpens längdriktning. En låsmekanism är anordnad för att möjliggöra fastlåsning av skenan på önskad höjd. Låsmekanismen innefattar en i ett gängat genomgående hål i skenan 45 anordnad skruv 46. Skruven 46 är utförd med ett huvud 47, och mellan huvudet 47 och flikarna 43 är en bricka 48 med genomgående hål för skruven 46 anordnad. På huvudet 47 är en låsarm 49 anordnad för att underlätta fastskruvning av skruven 46.

15 För att tillsluta det öppna partiet och dölja låsmekanismen är en svängbar dörr 50 fäst i profilen. Dörren 50 är utförd i L-form. En första ände avslutas med ett tillbakavinklat parti 51, som vid stängning av dörren avgränsar en slits mellan mellanväggen och dörren. I slitsen kan fästbeslag (ej visade) för skärmarna 11 skjuta ut. En andra ände hos dörren avslutas med ett 20 krökt parti 52. I anslutning till det krökta partiet 52 är ett droppformat utsprång 53 anordnat.

Det krökta partiet 52 är svängbart upptagen i en cirkulär indragning 54 i en med mellanväggen parallell sidovägg 55 hos profilen. Från den cirkulära indragningen 54 skjuter en arm 56 med en skålformad avslutning 57 ut. Den 25 skålformade avslutningen 57 är anpassad för upptagning av det droppformade utsprånget 53 hos dörren. Dörren 50 sätts på plats genom att skjutas in antingen nerifrån, innan bottenplattan 13 monteras ihop med stolpen, eller uppifrån. Vid inskjutningen löper det krökta partiet 52 i den cirkulära indragningen 54 och det droppformade utsprånget 53 i den skålformade avslutningen 57 hos armen.

30 Efter inskjutning är dörren svängbar mellan ett öppet läge, i vilket låsmekanismen med skruven 46 och låsarmen 49 är tillgänglig, och ett stängt

30.Dec. 2003 13:05

HANSSON THYRESSON PATENTBYRA
+46 40 305368

Nr. 5187 S. 10/1

8

läge, i vilket en längsgående slits är kvarlämnad mellan dörren 50 och mel-
lanväggen 41. Fästbeslag för displayerna 11 kan skjuta ut ur slitsen.

Ink. t. Patent- och reg.verket

2003-12-30

Huvudfaxen Kassan

00
11
22
33
44
55
66
77
88
99

Ink. t. Patent- och reg.ve

9

2003 -12- 3 0

Huvudfaxen Kassa

PATENTKRAV

1. Displayställ för displayer (11), innehållande en displayerna (11) uppåt
5 de stolpe (12), *kännetecknad* av
att en bottenplatta (13) är anordnad för uppåtstående av stolpen (12) och
att displayerna (11) är förbundna med en i stolpen (12) i stolpens längd-
riktning förskjutbar skena (45), så att displayerna är anordnade på rad
ovanför varandra.
- 10 2. Stolpe i enlighet med krav 1, innehållande en långsträckt profil med rek-
tangulär tvärsektion, varvid profilen är utförd med ett över väsentligen hela
profilens längd på en längssida öppet parti och varvid en i profilen ledbar dörr
(50) är anordnad för tillslutning av öppningen under kvarlämnande av ett
15 långsträckt spår.
- 20 3. Stolpe i enlighet med krav 2, varvid en mellan profilens längssidor löpande
mellanvägg (41) är utförd med en indragning (42) under bildande av ett i pro-
filens längdriktning utsträckt spår (44) och varvid skenan (45) är förskjutbart
anordnad i spårets (44) längdriktning.
- 25 4. Stolpe i enlighet med krav 3, varvid en låsmechanism är anordnad för fast-
klämning av skenan (44) mot mellanväggen (41) för att möjliggöra inställning
av displayernas (11) höjdsläge.
- 30 5. Stolpe i enlighet med krav 4, varvid låsmechanismen innehåller en i ett
gängat hål i skenan inskruvad skruv (46) och en mellan ett huvud (47) hos
skruven (46) och mellanväggen (41) anordnad och mot mellanväggen (41)
anliggande bricka (48).

Ink. t. Patent- och reg.vi

10

2003 -12- 3 0

SAMMANDRAG

Huvudfaxon Kass

Displayställ för displayer (11), innehållande en displayerna (11) uppbärande stolpe (12). En bottenplatta (13) är anordnad för uppbärande av stolpen (12) och displayerna (11) är förbundna med en i stolpen (12) i stolpens längdriktning förskjutbar skena (45), så att displayerna är anordnade på rad ovanför varandra.

00
1
2
3
4
5
6
7
8
9

2003-12-30

Huvudfaxen Kassan

1/3

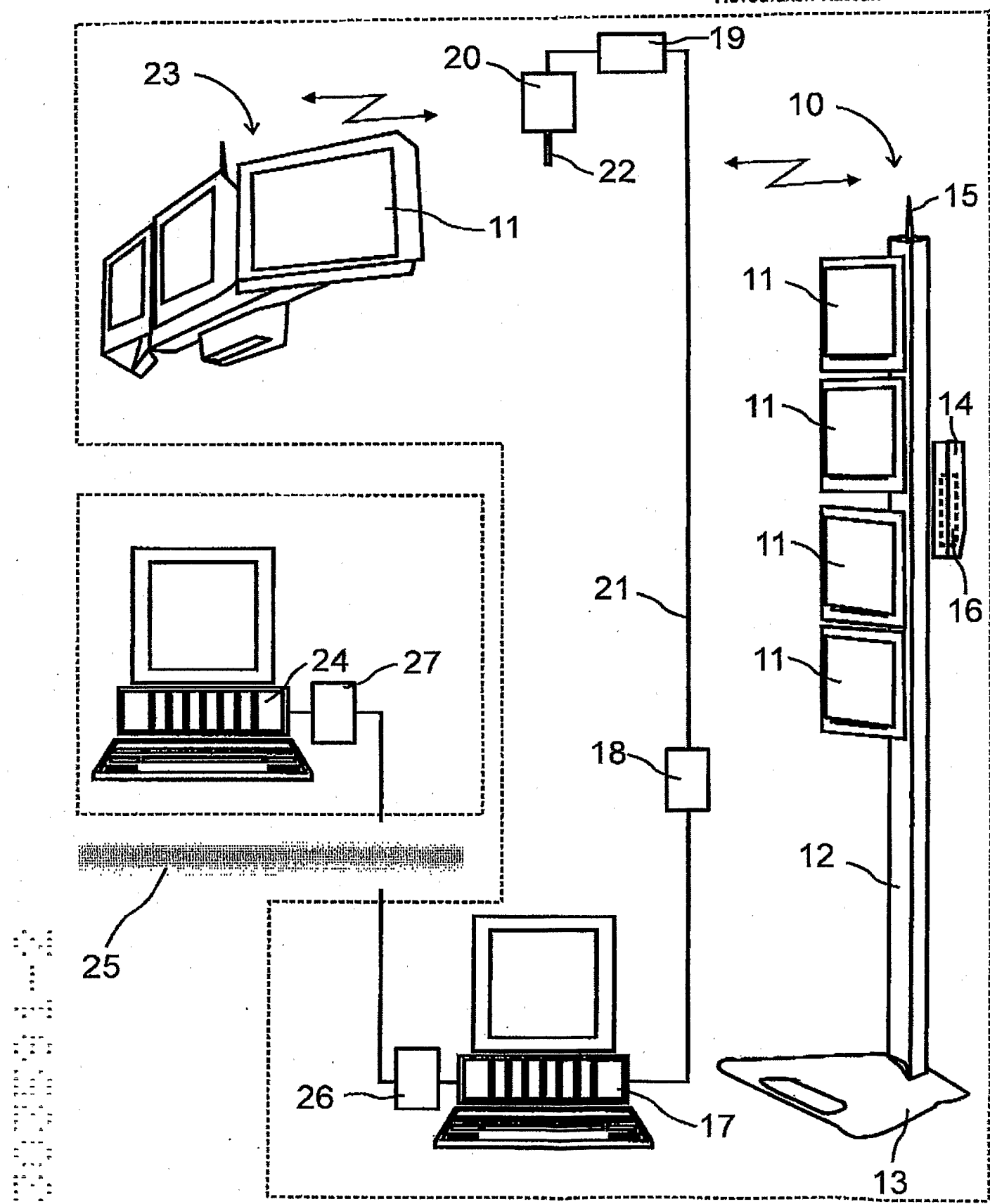


Fig. 1

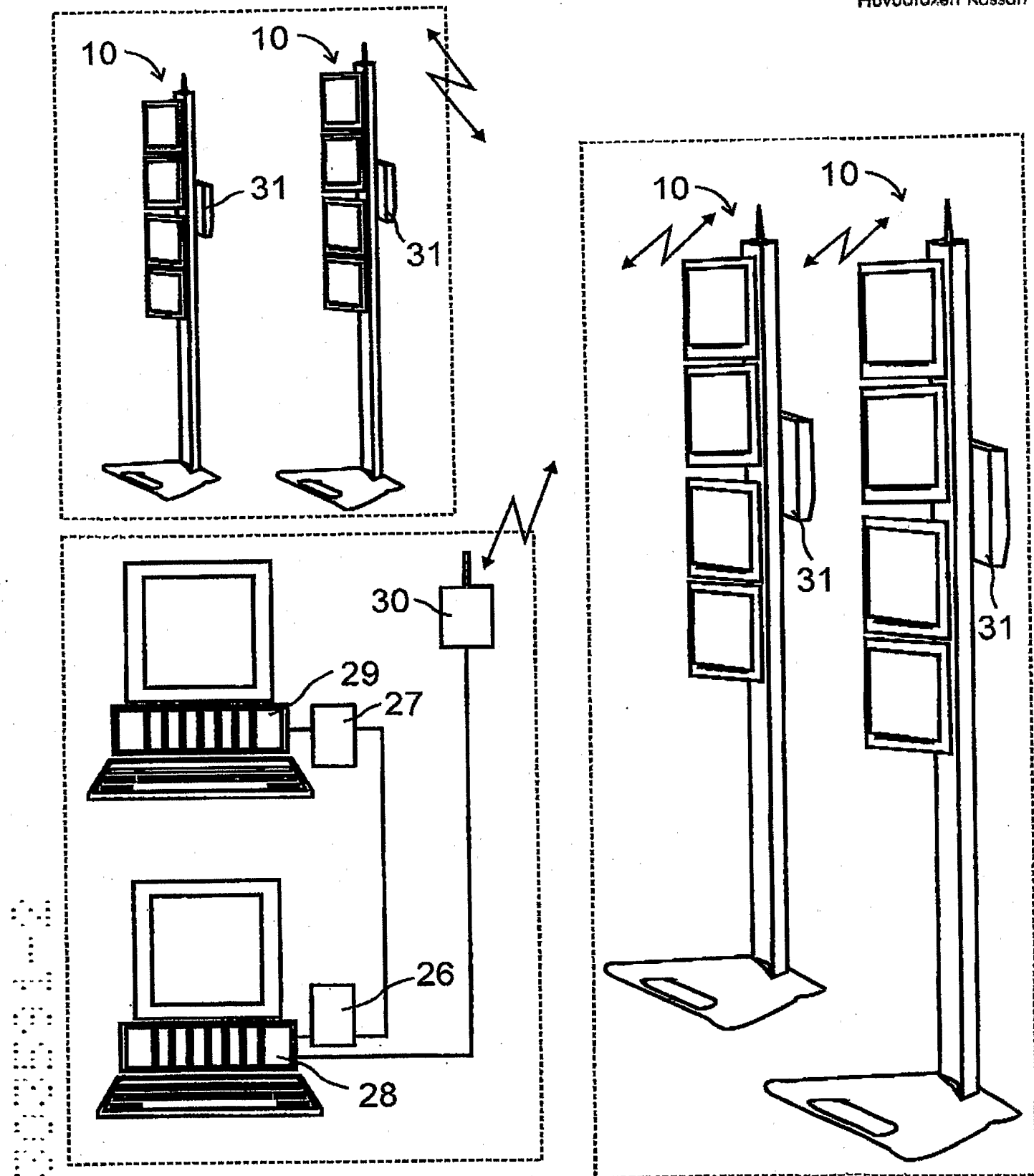


Fig. 2

Ink. t. Patent- och reg

3/3

2003 -12- 3

Huvudfaxen Kas

